







# RFID 智能工具柜产品规格书

# **RFID Smart Tool Cabinet Product Specification**

## 广州罗维尼信息科技有限公司



#### 一、产品简介

RFID 智能工具柜是罗维尼自主研发的 RFID 工具管理系统方案之一,该系统工具柜内部集成了 RFID 读写器、RFID 天线、安卓一体机、IC 卡刷卡设备、温湿度控制器等智能设备,对柜内贴有 RFID 电子标签的工具进行智能自动管理。员工扫描 IC 员工卡打开柜门→取出/归还工具→关门自动确认借出/归还,系统提示借出人员、工具明细、借出时间等信息。还有日检查,月检查等操作模式,可以实时掌握各级单位工具的数量、种类、状态;采集数据;做到工具的高效化、智能化管理。

行业应用:主要应用于航空、电力、消防、机械、铁路等行业,实现工具自动快捷的借用、归还、定位、查找、维护等功能。



#### 二、产品特点

\*安全化:工具柜内装有湿温度控制器(选配),如果工具出现湿温度不达标,系统自动进行温湿度调节,从源头避免了安全事故的发生。

\*信息化:工具实时监测,记录每项工具参数数据,实现生命周期可视化。

\*自动化:省去人工扫描、盘点、录入等繁琐工序,实现快速、批量管理。

\*高效化:自动化+信息化代替手工作业,计算机实现自动数据采集,大大节约了人力成本,提高了工作效率。

\*智能化: 当工具未及时归还时,系统将自动报警并生成报表发送给相关负责人;如果工具不慎丢失,可通过RFID手持终端人工找回。

\*实时监控:系统实现远程实时监控功能,对工器具在位状态,工器具借出人借出时间和归还人归还时间等信息: 计量工具下次校准日期、临期提醒和过期显示等在 web 网页端实时监控。



### 三、数据效益

- 1. 盘点效率提升 10 倍以上,原人工盘点工作所需 5-10 分钟,RFID 工具管理系统自动盘点只需 3-5 秒。
- 2. 当工具在使用过程中失落,人工找寻一个工具平均花费时间 10-20 分钟,RFID 工具管理系统利用 RFID 手持终端进一步查找失落工具只需 3-5 分钟,管理效率提升五倍以上。

### 四、规格参数

主要规格参数	
产品型号	ROV-R506
柜子整体	
重量	约 100kg
尺寸(高*宽*深)	1955*1100*610 (mm)
外壳材料	碳钢喷塑
隔板	
隔层	5
层高	380mm (层高可调)
尺寸(宽*深)	1000*550mm
每个隔板最大承重	50KG
电源	
交流电源输入	100-240V, 50-60 Hz50±3HZ
功耗	12W
操作环境	
温度	-20℃~60℃
湿度	20%~85%(无凝结)
操作系统	安卓 5.1.1
工控主机	RK3288/4 核主频 1.8Ghz
可编程控制器	国产
电路控制系统	配合国产 PLC
读写设备	国产封装(进口 E710 芯片)
读取标签数	200+pcs
读取速率	3~5 秒
读取模式	静止
显示	10 寸 电容屏 1280*800 (16:9)
内存	2G
存储	8G
通讯	TCP/IP、WIFI、4G
屏蔽距离	20~30CM
开门速度	1 秒
效率	手动

